PAT-NO:

JP401195573A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01195573 A

TITLE:

DECENTRALIZED PROCESSORS FOR TRANSFER IN

**ORGAN** 

PUBN-DATE:

August 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ADACHI, SUMIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PATOROMA RES KK

N/A

APPL-NO:

JP63019863

APPL-DATE:

January 29, 1988

INT-CL (IPC): G06F015/30, G07D009/00

### ABSTRACT:

PURPOSE: To quickly and accurately perform transfer procedures in a organ by processing prescribed information stored previously in an IC card in accordance with inputted transfer data and storing the processing result and the transfer data in the IC card.

CONSTITUTION: When the transfer data consisting of transferee data and amount data is supplied to an input means M1, the transfer data is collated with the information on the branch store name code of a transferee bank, the type of deposit, the account number for reception of transfer, etc., which are previously stored in an IC card with relationships secured with each other by a collation processing means M2 and then undergoes prescribed processing. The processing result of the means M2 and the input transfer data are displayed on a display means M3 and stored in the memory part of the IC card via an output means M4. In such a way, only the changed items and the fluctuated data are supplied to the IC card by means of fixed items, etc., already stored in the IC card. As a result, the time required for input of the transfer data is shortened and at the same time the errors of the input data are decreased.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

(B日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平1-195573 ❷ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月7日

G 06 F G 07 D 15/309/00 360 436

7208--5B B-6929-3E

請求項の数 1 (全6頁) 未請求 宋督咨求

❷発明の名称・

金融機関における振込の分散処理機

面 昭63-19863 创特

釛

頭 昭63(1988)1月29日 御出

明 者 四発

足立 赛 美 子 愛知県春日井市妙慶町3丁目70番地の2

パトロマリサーチ有限 M ത്ഷ

愛知県名古屋市中区千代田2丁目18番17号

会社

**6元 選 人** 

弁理士 足 立

外2名

#### 細

### 1 発明の名称

金融機関における振込の分散処理機

#### 2 特許請求の範囲

金融機関の窓口で顧客が振込をするための【C カードに少なくとも振込先データと金額データと からなる指込みデータを記憶させる振込の分散処 理機であって、

上記扱込データを入力する入力手段と、

上記仮込データに関連付けられて予めICカー ドに記憶された所定の情報を、上記入力手段によ って入力された振込データに応じて参照して所定 の処理を行う照合処理手段と、

上記入力手段によって入力された振込データと 上記照合処理手段による処理結果とを表示する表 示手段と、

上記入力手段によって入力された扱込データ及 び上記照合処理手段の処理結果をICカードの配 億部に配憶させる出力手段と、

を購えた搬込の分散処理機。

### 3 発明の詳細な説明

### 発明の自的

## [産業上の利用分野]

本発明は金融機関で使用される報込機で、詳し くは、顧客がICカードに掘込データを記憶させ る扱込の分散処理機に関する。

### [從来技術]

一般に、金融機関を利用して給料等を受取人に 振込む顧客は、振込件数が比較的少ない場合に、 金融機関に備えつけの振込用紙に記入して窓口に 持殺して振込んだり、あるいは、金融機関の窓口 に備えられた扱込旗を利用して振込んでいる。

## [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前者の操合、振込用紙への顧客 による识記入を完全になくすことができないとい った課題や、顧客が所定の握込用紙に正しい内容 を記入しても、その記入した文字、記号答が所定 の形式によらなければ、金融機関の機械で競取ら せたとき銃似りエラーが発生するといった課題が あった。後者の場合には、顧客の振込件数が比較

特別平1-195573 (2)

的少ないにもかかわらず顧客が撮込に必要な多く の項目を総て振込機を操作して入力するため非常 に多くの時間を受する。その結果一人で窓口の振 込機を占有する時間が長くなり、他の多くの客を 特たせるといった課題がある。

本発明は、上記の課題を解決することを目的と してなされ、振込手続の正確化と迅速化とを提案 するものである。

#### 発明の構成

かかる目的を達成する本発明の構成について以 下説明する。

# [課題を解決するための手段]

本発明の振込の分数処理機は、第1図に例示す るように、

金融機関の窓口で顕著が振込をするためのIC カードに少なくとも振込先データと金額データと からなる振込データを記憶させる振込の分散処理 数であって、

上記振込データを入力する入力手段(M1)と、 上記扱込データに関連付けられて予めICカー

撮込データに応じて参照して所定の処理、例えば 未豊毀項目を判断する処理を行うものであって、 CPUを用いた算術論理演算回路として一体に概 成しプログラムによって実現する構成である。尚、 照合処理手段M2は、予めICカードの配憶部に 額客別の振込金額の程度額を登録しておき、入力 手段M1によって入力される振込金額とその限度 額とを比較して所定の条件によって判断するよう にしてもよい。

入力手段M 1,照合処理手段M 2 及び表示手段 M3を1Cカード内に設けてもよい。

### [作用]

上記樹成を有する本発明の金融機関における振 込分散処理概は、入力手段M1によって金融機関 の窓口で顧客が振込む少くとも振込先データと金 類データとからなる振込データを入力する。その 振込データに関係付けられて予め【Cカードに記 憶された所定の情報を、入力手段M1によって入 力された振込データに応じて照合処理手段M2に よって参照して所定処理を行う。その照合処理手 ドに記憶された所定の慎報を、上記入力手段(M 1)によって入力された振込データに応じて参照 して所定の処理を行う照合処理手段(M2)と、

上記入力手段(M1)によって入力された振込 データと上記照合処理手段(M2)による処理結 泉とを表示する表示手段(M3)と、

上記入力手段(MI)によって入力された提込 みデータ及び上記照合処理手段(M2)の処理結 泉を I Cカードの記憶部に記憶させる出力手段 (M4) E.

### 左備える。

ここで、入力手段M1とは、振込データを入力 するものであり、例えばキーボードを用いて構成 することができる。他に光、磁気を利用したOC R装置、ライトペン、OMR装置等で構成しても

服合処理手段M2とは、撮込データに関連付け られて予め】Cカードに記憶された所定の情報例 えば、送り先銀行支店名コード。別金種目。入金 口座番号等を、入力手段M1によって入力された

段M2によって処理された結果と先に入力手段M 1によって入力された振込データとを表示手段M 3によって表示し、更に、出力手創M4によって { Cカードの記憶部に記憶させる。

#### [实施例]

以上説明した本発明の構成を一顧明らかにする 為に、次に本発明の好選な実施例について説明す る。第2図は、本発明の一実施例としての金融機 **関における振込の分散処理機1を示す斜視図であ** る。本実施例の叛込の分散処理機1は、金融機関 の窓口で紙客が借り受けて事務所等で給与扱込の データを1Cカード2に記憶させて、その1Cカ 一ド2のみを金融機関の窓口に持少して給与振込 を行うものである。

図示するように、本実施例の提込の分散処理機 1は、振込先データ、金額データ等の振込データ を入力するキーボード3、入出力データ及び演算 樹類等を表示する表示装置(CRT) 4 を備えた 制御郎5及び撮込データを記憶するICカード2 等から構成されている。 第3図に示すように制御

## 特開年1-195573(3)

部ちは、演算処理を行うCPU111と、本実施所の振込処理の制御プログラムを格納するROM13、各データ及び処理結果の読出しあるいは書込みを行うRAM15、「Cカード2に予め記憶された情報の胰込みあるいは、振込データ及び処理結果を「Cカード2に出力する「Cカード用リーダ・ライタ部17とから構成されている。

上述した本実施例の扱込の分散処理級1は、キーボード3から入力された提込データに応じて、 予めICカード2に記憶された振込に関する諸データを参照して所定処理を行い、その処理結果と キーボード3から入力された入力データとをIC カード2の記憶部に出力し、更に、CRT4上に 表示する。

そこで次に本実施例の給与振込の分散処理について第4図のフローチャート及び第5図に例示する I Cカード 2 の配飽都に記憶される給与振込データ等のファイルフォーマットに基づいて説明する。本実施例の給与振込の分散処理は、処理配始の入力操作によって開始される。先ず、給与振込の入力操作によって開始される。先ず、給与振込

ステップ39~ステップ45において、 切りで記していまするのでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののでは、 ののには、 ののでは、 のので、 次に、ステップ27~ステップ37において受取人のマスタ65の登録理を行う。受取人マスタ金貨のの入力をするかを指定して(ステンプ27)、入力があると指定されたときは、((ステップ31)、ICコード2の記憶部に入力にカードの受取人のマスタがあるかは、受取人のマスタ項目を入力する(ステップ35)。受取人のスタ項目を入力する(ステップ35)。受取人の

の最込データを入力するかを指定して、扱込データを入力するかを指定して、 (ステクの入力の指定があるかを判断して、 とうでは、 (ステップ41)、 あるに、 (ステップ41)、 (ステップ42)に (は、 (ステップ47)に (は、 (ステップ47)に (は、 (ステップ47)に (は、 (ステップ47)に (は、 (ステップ49) 本の (は、 (ステップ49) ない (ない (ステップ49) ない (ス

以上説明した処理により、本実施例の振込の分散、工程機1は、「Cカード2に登録された固定項目等を利用して変数では、で変数データのみ「Cカード2に入力することから、カナデータのの人力が短型である。また、振り間である。また、最近で変数での振りである。また、金融機関での振込業務時間が「Cカー

独開平1-195573(4)

ドのデータを利用することによって、非常に短縮 されて受取人の口座に報込まれる迄の日数が短縮 されるという優れた効果がある。

#### 発明の効果

以上詳述したように、本発明の振込の分散知理 機によれば、金融機関の窓口以外の所でも振込データを「Cカードに正確に記憶させるこてができ るといった優れた効果がある。 従って、金融機能が行う振込処理が、顧客の記載した字体等によって鉄処理になることもなく、 金融機関の窓口で顧客が振込機を占有して他の客 を特たせることもないといった優れた効果がある。 4 図面の顔単な説明

第1個は、本発明の概念を例示する基本的構成 図、第2個は本発明の一実施例である協込の分役 処理機の例示図、第3回は、本発明の一実施例で ある概込の分散処理機のシステム構成図、第4回 は、本発明の一実施例において実行される処理を 示すフローチャート、第5回は、本発明の一実施 例である「Cカードに記憶するファイルフォーマットを示す説明図である。

MI一入力手段

M2…照合处理手段

M3…表示手段

M 4 … 出力手段

2…10カード

3 -- # -- # -- 15

4 ... CRT

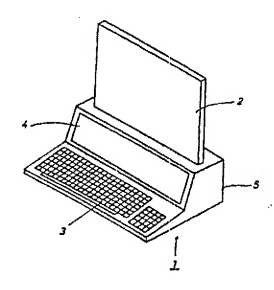
5…制饰部

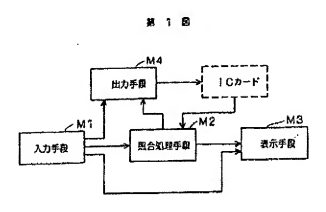
11-CPU

17…1Cカード用リーダ・ライタ都

代理人 弁理士 足立 勉 (ほか2名)

第2图





7 … 振込の分散処理機

2… ICカード

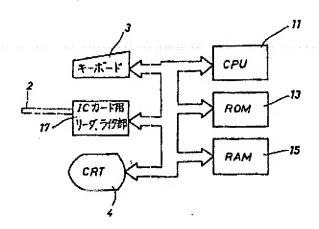
3…キーボード

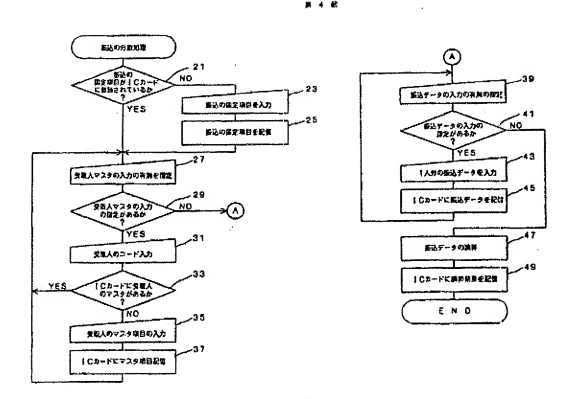
4 --- CRT

5 …制御部

特朗平1-195573 (5)

第3図





特閒平1-195573(6)

	3	ō			,	G G		8										<u> </u>																				
44.6.c.分 依有54.8.5	校構人コード	Хe	积处详全自物引练口建	据以指定日	採込機用各付件数	18.55 化增杏针合何	**************************************	1 2-16	李通 xia 東清級為	₹XK2-F	2 +#	The rule attach	1		Ľ					٠.	一 程月亮级行表想起口一戶	二十 18 1 先 銀行支店名歌	100 預金権目	- + FRA	入会口原本等	<b>李</b> 取人コード	班号,就行生路名口-子		日本李年 101	<b>文</b> 以人名	小學學學學人	*B.45-F	<b>成以死數代支因和二一下</b>	12 ()先线转责态名称	102 研查性間	表別人名	入会口產者學	
2 8 H	- 369	+ A9	5)e	-119	639	100	722.	7 70	76+	<del></del>	ž		<u> </u>	R				<b></b>	1	150	18	57	PLG	676	1/29							<del></del>						

図の紙